

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 52045947 PUBLICATION DATE : 12-04-77

APPLICATION DATE : 08-10-75 APPLICATION NUMBER : 50121594

APPLICANT: MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

INVENTOR: TANIGUCHI TAKASHI;

INT.CL. : G02F 1/13 G09F 9/00

TITLE : DISPLAY PANEL

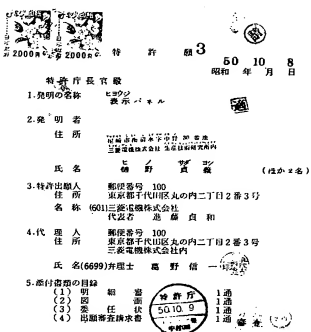
ABSTRACT: PURPOSE: To provide a display panel of a liquid crystal, in which a specified groove is

formed and used for fixture with a seal material, thus improving the value as a commodity

without inviting undulations.

COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio

			,	•
4,				



50 121594

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-45947

43公開日昭52.(1977) 4.12

②特願昭 50-12/594

②出願日 昭50 (1975) 6 8

審査請求

(全4頁)

(15か2名) 庁内整理番号 7348 23

7129 54 7013 54

ᡚ日本分類 104 40 101 E9

101 BS

(5) Int. C1²

識別記号

902F 1/13 409F 9/00

购 絀 着

L 発明の名称 表示パネル

2. 特許請求の範囲

周囲に沿つて周辺部近傍に数けられた静命を一方の回に有する第1の数、との第1の数の前記一方の回に対向する面を有する第2の数、少なくとも前記海部と前記周辺部の間を前記碑部に沿つて前記第1の数と前記第2の数とを固治するシール材を備えたことを特数とする表示パネル。

3 発明の辞細な説明

この発明は、相対する板の周囲をシール材で 対着した表示パネルに関するものである。

従来の表示パネル、例名は液晶パネルにおいては2枚のカラス番板の周囲に適宜のシール材である樹脂層を印刷又は強布し、選当な荷重を加えて、加熱判別を行い2枚のカラス番板間に8~104m 程度の関係を有し、板晶をその関係に周知の方法で住入していた。しかしこのようで

な征来の決示パオルの封滑では、シール材の塗 りむら、カラス基板の平面展不良等の要因によ り、表示パオルとして有効な円面にシール材の 不規則な波規駅が発生する。これを偖に4似てい るのでなぎさ現象と名つけて以下従来例を第1 凶に従つて説明する。第1凶はこのなぎさ現象 をホナ凶であり、回は平四凶、(りは(の)凶のA-A 椒断面図である。乗1図にむいて(1)は第1の カラス基板、(2)は角 2 のカラス基板、(3)はシー ル材、(4) はシール材(3) の不規則な設現象すなわ ちなぎさ現象を亦す。このなぎさ現象があるた めな品パネルの物台には改品の注入がなぎさの 末端まで入り込まない欠点があり、また光の敵 乱現象や屈折光によりなぎさが強調されて見か けが思いパネルになり、さらにブラズマティス プレーパネルの場合には放電発光による屈折光 のためなぎさが強調される。このなぎさ現象の ため袋ホパネルとしての製品価値を着しく低下 させる。

この発明はこのような征来の欠点を解視する

特開 昭52-45947(2)

ためになされたもので、板の周囲に沿つて周辺 が近傍に設けた解部を一方の面に有する第1の 板と、この第1の板の面に対向する面を有する 第2の板と、少なくとも前配解部と周辺部の間 を解部に沿つて2枚の板とを固着するシール材 を備えた钬ホバネルを提供するものである。

以下、この発明の一実施例について図を用い て評価に説明する。

深さはシール材(3)の整布する世によつて容易に割り出せるが、微小で正確なものが要求される。 この機能(6)の形状例を解4図に示す。第4図(a) は構能(6)の断面が長万形になるように設けられたもので巾は 200μm, 深さ 20μm のものを示す。 第4図(1)は補能(6)の断面が三角形のものを示し巾 270μm, 深さ 30μm のものを示す。 再部(6)の断面の形状は U 字形その他種々の形状にて実施される。液晶パネルの場合排削(6)の断面被としては 4000μm~ 5000μmもあれば元分である。

このような審戦(6)とガラス基板(1)(2)の角辺能の間を特部(6)に沿つて2枚のガラス板(1)(2)を固着するシール材(3)で對着すると、シール材(3)の空りむらによる余刺分やガラス基板(1)(2)の平面版の差による余刺分のためシール材(3)の一部が務単(6)の中に流れ込み、集部(5)を充填する。すなわち轉節(6)はシール材(3)の高し舞の作用をし結局シール材(3)は 帯戦(6)の 徹に従つて並び、 級状の對者ぎわが得られる。

プラズマディスプレー用のパネルにないても

È.

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来例を示す図で(4)図は平面図、(b)図は(a)図の A - A 級財面図、第2 図はこの発明の一実施例による液晶パネルを構成するカラスなの斜視図、第8 図はこの発明の一実施例を示す図で、(a)図は平面図、(b)図は(a)図の B - B 級

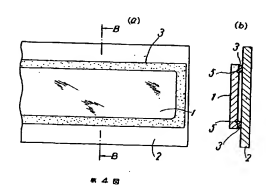
断面図、第4図(回回)はそれぞれこの発明による 構造の断面の実施例を示す図である。図中(1)(2) は板、(3)はシール材、(5)は機能を示す。

をお園中间一符号は各々间一または相当的分を示す。

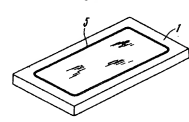
特円 昭52-45947(3)

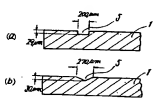
第 / 図

(a) A 3



≈ 2 ⊠





6 前記以外の発明者

住 所

手 統 辅 正 春 (自発) 昭和⁵1年22月2.4日

尼崎市南田水学中野 \$D 看地 三菱電機株式会社 生無技術研究所內

		三菱電機株式会社 生扁丝斯研究						
氏	名	1	シイ 井	ケン 研	<u>2</u>			
住	₽ſſ		(a)	上				
氏	名	9= 谷	<i>0</i> 7	タカ 衛	ショ			

特許庁長官殿

1. 事件の表示 特願昭 50-121594号

2. 発明の名称 奏示パネル

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人 住所 東京都干代田区丸の内二丁目2番3号 名称(601) 三変電機株式会社 代表者 進 藤 貞 和 4.代理 人 住所 東京都干代田区丸の内二丁目2番3号 三変電機株式会社内 氏名(6699) 弁理士 寛 野 信 一

特開 昭52-45947(4)

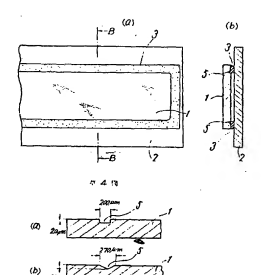
5. 施正の対象・

6. 袖正の内容

(1) 図面類 4 図 (a) 中に「2 8 μm」 とあるのを 別紙参考図面に示すように「20μm」 に訂

1 递

以上



n j s

統 補 正 舊(自発)

昭和 51年 5 月24 日

特許庁長官職

特顯昭 50-121584号 1. 事件の表示

2. 発明の名称

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所 名 称 (601)

氏 名(6699)

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社 代表者 進 藤

人 住 所 4. 代 型

東京都千代田区北の内二丁目2番3号 三変電機株式会社内 弁理士 葛 野 信 一

明細書の発明の詳細な説明の機

参为刚面

明細書をつぎのとおり訂正する。

行 ar de du ……どちらか一方の ……電極取出し端子 のない方の基板……